Panasonic 仕様書

図面記号一台数					
形名				ーレス <i>/シングル</i>) 相電源》	
総合品番			PA-P	160T3X	
室内・外ユニット品番			CS-P160T3	CU-P160X3	
冷房定格〔中間〕		kW	14.0 [6.3]	$(2.7\sim16.0)$	
能暖房定格〔中間〕		kW		$(2.7\sim19.0)$	
暖房低温		kW		4. 5	
冷房定格時σ)顕熱比		0	. 70	
冷房定构	各〔中間〕		2.79	[4. 53]	
COP 暖房定标			3. 42 (5. 03)		
冷暖平均(定格)			3. 11		
	ギー消費効率	_		5/4.5	
外形寸法 H		mm	$210 \times 1,595 \times 680$	$1,330 \times 940 \times 340 (+70)$	
製品質		kg	33	95	
			ホワイト	シルキーシェード	
外装色(マンセン	/記号)		(10Y 9.3/0.4)	(1Y 8.5/0.5)	
電源	Ī			/ 50/60Hz	
冷房定	[格〔中間〕	kW	5. 02	(1. 39)	
. 作賞	格〔中間〕	kW	4.68		
	爱房低温	kW	6		
	房定格	A	1	5. 7	
	要房定格	A		4. 6	
 特 	房定格	%		92	
刀率	力率 暖房定格			93	
性最大運	运電流	% A		1. 1	
始 動		A		_	
			高圧部4.15,4	氏圧部2. 21	
形 名 ×		MPa	[FI/12 FI/12 10, 1	全密閉ロータリー式×1	
圧 電動機定格出		kW		3. 6 (4P)	
縮冷凍	種別	N"	_	エーテル油	
機油機油	封入量	L		1.4	
クランクケー		W			
容量。	御	%	インバー	ーター方式	
冷媒・封		kg		HFC [R410A] • 3. 4	
冷媒制御		118	_	電子制御弁	
除霜力	元	 	ー 一 一 一 一 一 フルマ	イコンディアイサ	
熱交換		 		イン付チューブ	
送 形 名 ×			シロッコファン×4	プロペラファン×2	
,		m ³ /min	急35 強27 弱23	104	
装機外	風 量 静 圧	m/min Pa			
置電動機定格出	ゖ゛/上 !力 (編粉)	kW	 《DC》 0. 08 (8P)	(DC) 0.09(8P)+0.09(8P)	
电别极化怕且	1/1 (1923天)	IVW	室内側:過電流、回転信号検		
保護装置			室外側:過電流(CT方式)、	ш, /	
			圧縮機吐出温度サー	ミスター	
		mm		(フレア)	
	ハーB 管	mm		(フレア)	
答	室内側	111111	φυ. 32 VP90 (Ά	- ^ _ ^ _ / _ /	
ドレンロ	** ドレンロ <u> </u>		VP20(外径 φ 26) VP25		
		_	リモコン(冷・ドライ18~30、		
運転SW(温度設定範囲)		$^{\circ}$ C		お暖自動17~27)	
外気運転範囲		$^{\circ}\mathbb{C}$		暖房:-20 ~ +15WB	
ダクト接続口		mm	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1200	
外気導入口		mm	φ 100	_	
<u>クト</u> ス等八口 エアフィルター		111111		 フフィルター	
運転音		dB(A)	急46 強41 弱38	冷49・暖51 (静音: 45)	
- 連転目 高圧ガス保安法区分		an (U)		1 1749 吸引 (肝自 140/ 出不要	
				<u>ロハ安</u> 、配管断熱材、	
主要付属	4 대			、配質関係物で、 、据付説明書	
工女门师					
上安內海 IPコー			IPX0	IPX4	

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

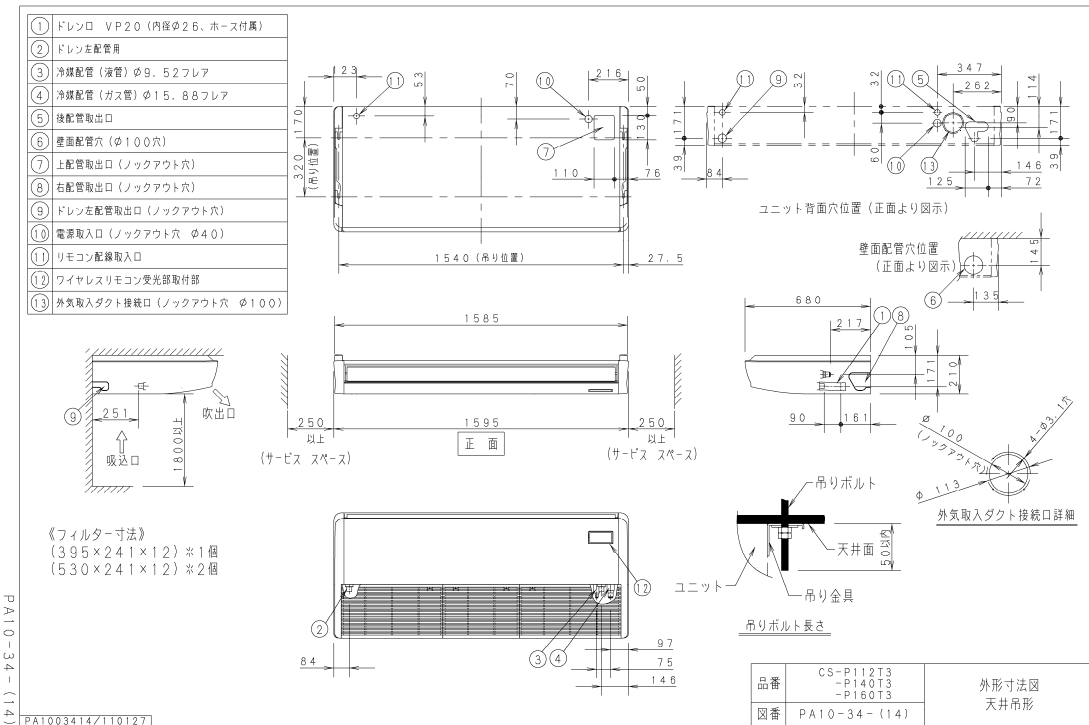
(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

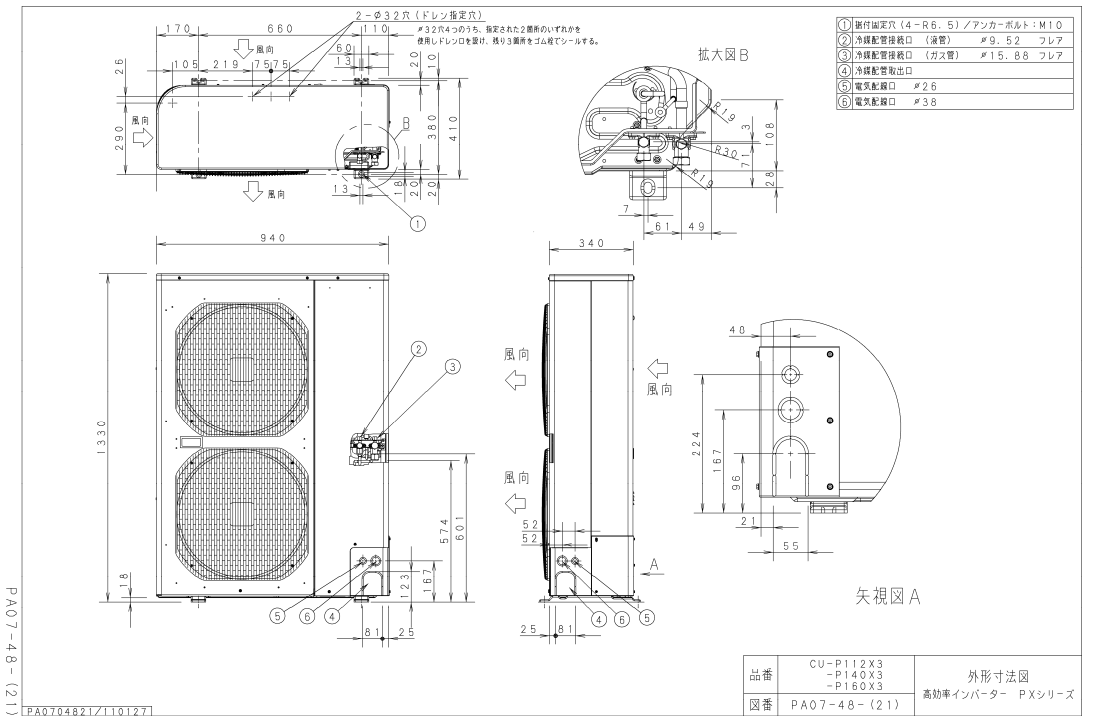
[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。 ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

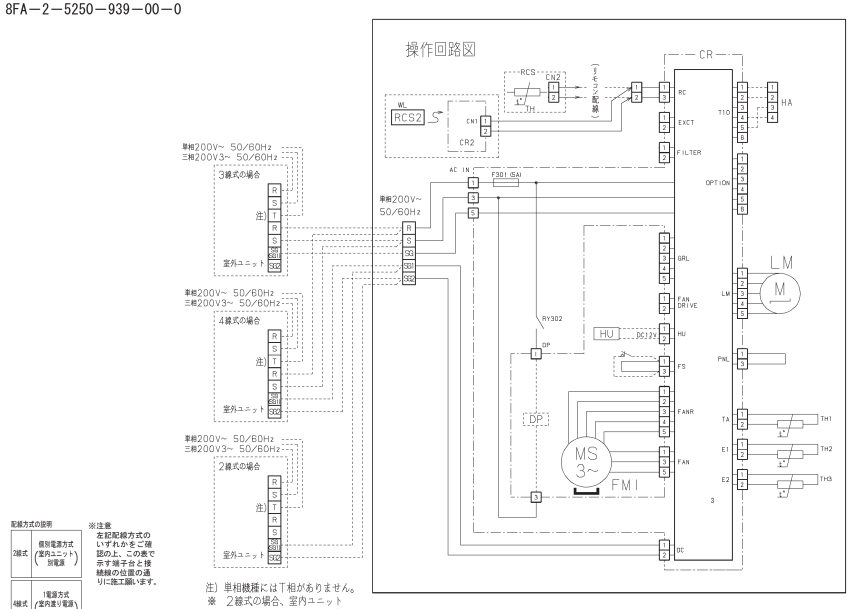
Panasonic



Panasonic



Panasonic



記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
TH1	サーミスタ (室温センサ)
TH2	サーミスタ(室内コイルE 1)
ТН3	サーミスタ(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM	オートフラップ電動機
RY302	補助継電器
(FS)	フロートスイッチ (別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ (別売品)
	TH:サーミスタ(室温センサ)
(HU)	加湿器(別売品)
	コネクタ,端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン (別売品)
	CR2:操作部
	RCS2:送信部
(DP)	ドレンポンプ(別売品)

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

内外信号線別

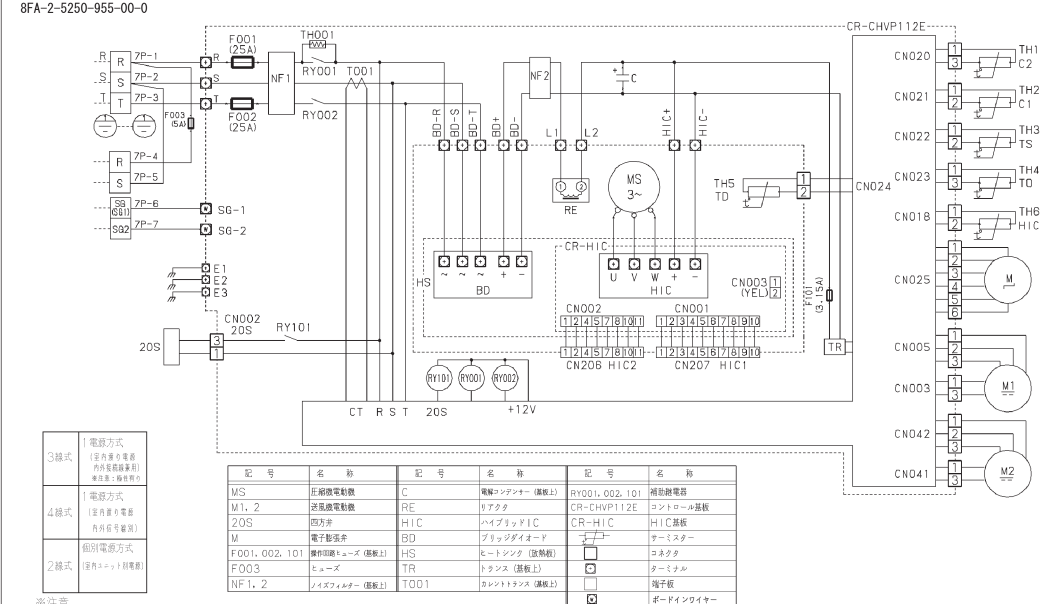
PA10-

34

1電源方式 3線式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用) ※注意:極性有り には別電源が必要になります。

品番	CS-P40, 45, 50, 56T3 -P63, 71, 80, 112T3 -P140, 160T3
図者	F PA10-34-(15)

電気回路図 天井吊形



※注意

A 0

2

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

注)基板を交換する場合は電源を切り、基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。 点灯中に作業を行うと感電します。

品番	D1COVO	電気回路図・高効率インバーター アンリーズ
図番	PA07-48-(25)	一同効率インハーダー「ハンリーへ